Index of Claims



Application No.

09/944,501

Examiner

KON ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Cristina O Sherr

3621

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected	
-------------	--

Interference

A	Appeal
0	Objected

The state of the	Claim	٦.	Date				aim	Date					Cla	aim	Date				
10	Final	13/04				Final	Original						Final	Original					
3 4 103 103 4 5 54 104 105 6 6 55 105 105 6 6 56 106 107 8 8 58 108 108 9 10 60 110 108 99 10 60 110 61 111 110 111) V																	1
4 5 55 104 105 6 105 6 7 105 56 106 107 8 108 9 100 107 8 9 109 109 109 109 109 109 110 111 <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\prod</td> <td></td> <td></td> <td>I</td>												100				\prod			I
5 6 55 105 106 7 107 8 107 8 107 8 107 8 107 8 107 8 107 107 108 109 115 116 116 117 117 118 118 118 118 119 117 118 119 119 120 117 119 121 121 </td <td></td> <td></td> <td>$\bot \bot \bot$</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td>\bot</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\perp \perp$</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>			$\bot \bot \bot$		1		53	\bot								$\perp \perp$			1
6 7 56 106 107 8 58 108 109 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 66 65 65 115 115 66 66 116 117 67 117 117 67 117 117 117 68 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124<			+++	+	e (m.)							100				$\perp \perp$	\perp	oxdot	4
7 8 107 108 9 59 109 109 109 10 60 111 111 <td< td=""><td></td><td></td><td>+++</td><td>++++</td><td>- 1</td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td>$\perp \perp$</td><td>++</td><td>\perp</td><td>\vdash</td><td>4</td></td<>			+++	++++	- 1		55			\sqcup				105	$\perp \perp$	++	\perp	\vdash	4
8 9 100 60 1109 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122										$-\!\!+\!\!-\!\!\!+\!\!\!-\!\!\!+$		in r				++	-	\vdash	+
9			+++		-63			+	-						++	++	+		+
10			++-+-		-//		50	++	 -		\dashv				++	++	+	\vdash	+
11 12 62 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 66 64 115 166 115 116 115 66 1116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 128 128 129 30 130 130 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 33 136 137				++++	- 4			++							++	++	+	- -	+
12			++-+					- 							+	+	+	\vdash	+
13			111		-			++-	ll			1		112	1-1-	++	+	\vdash	†
14					7.1										1 1	 	1		t
15								11			$\neg \vdash$	100		114		1	1		†
16							65					2 4		115		$\dagger \dagger \dagger$			Ť
17					100										1 1				T
19												1.							T
120												i i							
21 71 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 147					- 5		69					100		119					
22 3 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136					_ [:::										$\bot \bot$	11			_
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130				++++	_										\bot	$\perp \perp$			1
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27) 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147			1 1	++++											$\perp \perp$	$\perp \perp$			4
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147			+	++++								7		123	 -	╂┼-		 _ _	4
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			+	1-1-1-	11	<u> </u>	75				-			124	++	+			4
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147			+ + +		- 113	\vdash				+		13		125	+	+	+		+
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147	6	} 	+ + +		-65	\vdash				-		199			++	++		 	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	- 5	{ 	+++	 	-44	┢						3.7		128	+ +	+	+	- -	+
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 130 131 131 132 132 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 42 92 142 142 43 93 145 145 46 96 146 147			+++	+-+-+	3.0						-				++-	+-	+		+
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			111	1 1 1	-154			+ +		-					++	++	+		+
32 82 132 133 33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 146 147				 				1							+-+-	1	\pm		+
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147								1 1								t			†
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				1 1 1 1	- 1			 										\sqcap	†
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147														134	1-1-		\top		1
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97												1 4		135				П	1
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97							86					- C - 1							T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					e/ 7							ħ.							I
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				\bot	_											$\perp \perp$	\perp		1
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				1 1 1 1	10							10							1
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					_										$\perp \perp$	 			1
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				++++	- 1,12	ļ		\bot				1 11				$\bot\bot$	\perp	oxdot	4
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			+++	1	_#3	ļ		+						142	4-4-	1	\perp	$\vdash \vdash$	4
45 95 46 96 47 97			+++	++++	- 1		93	+		-				143		+	+	\vdash	4
46				++++				++-		\dashv		100					+	\vdash	+
47 97 147				++++	-1:			++	+						++-	++	+		+
			+-+-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- 17	<u> </u>	90	++	H					140	+	++	++	+	+
			+	+ + + +	-	\vdash	98	++-	$\vdash\vdash\vdash$					148	+	+	+	+	+
49 99 149	140	+	+	+++			90	+	$\vdash\vdash\vdash$	+	+			140	++-	++	+	+	+
50 100 150			+-+-+	 	\neg			++	$\vdash \vdash \vdash$	+	+				+-}-	+	++	+	+